

LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radares tienen como obietivo detener el tráfico de drosas a Estados Unidos y a Puerto Rico

### :MENTIRA!

:Esos radores no habrán de detener el tráfico de drogas: El restron de navos nuede y debe hacerse desde Estados Utidos A ninguas pacido se le debe dar el poder de espiar a otras paciones. Si Estados Unidos quiere evitar la entrada de drogas debe bacerlo desde su promio territorio nacional y aguas territoriales. Alli, esos radares pueden tener la justificación que a ellos les vensa en asuas. Sería su derecho. Estados Unidos tiene doce radares instalados en Suramérica. El problema es que no funcionan. Entonces, ¿por qué, además del seróstato, pretenden instalar ese sistema en questra natria? No obstante lo fundamental es que el tráfico de drogas no lo pueden detener mientras no cambien las condiciones sociales que en su nación lo estimulan Y que no olviden que los suis sirandes importadores creaniza dos están en su territorio, en las altas esferas del gobierno y sectores económicos, además de las esferas del crimen organizado del cual ellos son los máximos representantes. Cuando ellos logren destrair el mercado, cambiar la actitud enfermiza de un puebio que busca ese sostén psicológico debido a las incongruencias que el sistema les impone, entonces em practica quedarà como algo del pasado.

## . REALIDAD

l'Utilizan como excusa el combatir el tráfico de drosas nara en rafar al pueblo puersorriqueño y continuar extendiendo su agarrey uso militar de nuestra patria en el Caribe y en el continente

LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: el sistemo de radaces no ex nam uno militar.

## :MENTIRA!

El sistema de radares fue diseñado en 1988 para propósitos estrictumente militares por la companía Raytheon de Massachussetts por orden del Departamento de Defensa de Estados Unidos. El objetivo entosces era el de avistar los homabarderos «Backfire» soviéticos durante la guerra fria. Nunca

fucron instalados. Aunque La Marina había ordenado nuevo sistemas de radar, sélo costoró custro El Departamento de Defensa de Estados Unidos fue quier hizo los estudios para la instalación del sistema de rederes en

Paerto Rico El Departamento de Defensa de Estados Unidos fue quien escogió el Valle de Lajas luego de haber considerado a Ramey

() declan que Ramey era de los aguadillanes? - ein -), el Carrosa. mento Santingo y el Fuerte Allen. Le Marina de Guerra de Estados Unidos os quien va a insta-

lar y operar el sistema de radares en Puerte Rico. Si es para detectar tráfico de drogas, ¿qué hace la Marina de Guerra aqui cuando su función es la de defensa nacional de Estados Unidos? En la reunión de emergencia que Rosselló sostuvo con McClockey y otros oficiales de la Marina de Guerra estaba presente el Ayudante Especial del Secretario de Defensa de Estados Unidos Brian Sheridan acompeñado por oficiales del Comundo Sur, Esto confirma el hecho de que el sistema de rada. res va a operar como un brazo del Comando Sur

## REALIDAD-

7 Estados Unidos siempre ha considerado a América Latina como su traspetio económico y político. El milmio que se avecina



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estes radires no afectarán la agricultura

vislumbra grandes luchas de naturaleza revolucionaria v reivindicativa en el Caribe y América Latina. El grado de orresión, explosación y miseria que forma parte de la realidad en todo el continente suramericano apunta hacia el surgimiento da numerosos movimientos de lucha revolucionaria. Las sotales son muy evidentes. Ello se puede ver en México, Gusternala Colombia, Venezuela, Perú, Bolivia, El Salvador, Nicaragua, y uernis naciones del Continente y del Cambe cuya realidad de vida es paupérrima y las luchas relvindicativas constantes y en crecimiento. Los yanquis tienen, según su visión del mundo y de sus intereses, que mantener un contrel militar sobre toda la zona. De no ser asi, su sistema podria sufrie las consecuracion de esos movimientos de los pueblos en pes de sus derechos y

## LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estat rich. res no afectacio la salud del mueblo.

## :MENTIRA!

La salud de los viequenses y de los lajeños se veria afectada. Los argumentos de que el receptor apenas causaria dado sen accumentos vacios, aparte de que no son ciertos. Indenendientomente, el que únicamente el transmisor cause daños a la salud, es razón suficiente para detener el proyecto, ya que somos les puerforriqueños los que nos veremos afectados, no importe cua esternos en Laiss o en Viggues. No se nuede instalar recestor sin transmisor, ni viceversa, por lo cual el que sélo uno de elles haga daño en la Isla Grande o en la Isla Nena es razón sufficiente. para detener el proyecto.

## REALIDAD:

Tra Importantes informes exponen que los operadores de radas, radio y telégrafo son dos veces más propensos a adquirir fewcernia que los ciudadanos normales y tres veces más propensos a desarrollar un tipo de leucemis más aguda. La Marina esconde esto y dice que estos radares no producen guficiente calor como para constituir un peligro para los seres bumanos. Sin embargo, estudios recientes indican que las frequencias transmitidas con bajos niveles de calor pueden presentação como la causa principal de cáncer.

En la Decistración de Impacto Ambiental no hay observaciones cientificas sobre el efecto del radar en animales o humanos. Tattipoco hay observaciones de osmpo o medidas de los parâmetros de los campos electromagnéticos emitidos nor el treasmisor del radar. Tampoco se menciona estudios de seguippiente a milita-

res que hayan trabaisdo en instalaciones de radar Todos los estudios realizados con concrios en la materia no viaculados a la Marina dicen estegóricamente que la salud de la población en zonas contaminadas se verá muy afectada por los efectos de las ondas, los niveles de calor generado, etc.

La Declaración de Impacto Ambiental que fuera preparada para Teias dice, en primer losse, que este es un neovecto de defensa para la seguridad nacional. Luego Indica que las verjas del transmisor deben ser rotuladas con letteros de advertencia sobre la peligrosidad de los campos electromagnéticos. La salud mental del pueblo es sumamente importante. La nett-

raleza pocifico del Valle de l'atas es un metivo de seguridad para todos los que alli viven. El mantener un obletivo militar en suestro patio inmediato es motivo de alarma y desasosiego. Por lo tanto, es imposible reclamar que el radar no tiene efectes adversos en la salud humana

Rolelin Fenerial Octubre 1998

## La Batalla del Valle de Lajas, La Guerra de la Isla de Viegues

- parte II



2 Pa' que obtengan información de in-

dan atacar a miestros hermanos.

do caduque el acuerdo con Cuba.

tió nombrar a Puerto Rico (para hu-

epidemiológico de la región debido a

fermedades engendradas por el radar

narios le mientan al pueblo y acercar

a los puertorriqueños hacia la

& Pa' impedir que nuestra agricultura se

3. Pa' dividir a los puertorriqueños una

# Pa' que la Marina de Guerra abuse de

2 Pa' que la Marina vuelva a mentir 8

como lo ha hecho tantas veces en

& Pa' que experimenten otra vez con el

los puertorriqueños.

Vicones y Culebra.

estadidad

desarrolle.

incidencia de crimen y drogas.

teligencia sobre América Latina y pue-

¿Qué podemos hacer? Asiste a los piquetes, marchas y de-

mostraciones en contra de la instalación del radar Conversa con tus vecinos y con todo el que quiera escucharte, haciendo cla-

ra tu posición en contra de la instalación del radar Distribuye pegadizos y boletines con mensales en contra de la instalació

del radar y de solidaridad con Vieques y Lajas Pega pasquines en paredes y pintal murales con mensajes en contra de la

E Pa' que nuedan comenzar a construir instalación del radar la instalación de una base naval, para sustituir la Base de Guantánamo cuan-Asiste a las vistas públicas para expresar tu oposición. No permitas que la & Pa' que Rosselló pueda cobrar los \$12 miten tu tumo a cinco minutos sola millones nor los que vendió a Puerto mente. Son estrategias que ufilizan Rico cuando el Zar de las Drogas de para que no se exprese el pueblo. Un Retados Unidos Lee Rown le promeasunto tan importante merece todo el

tiempo necesario. millación mundial) como zona de alta Protesta por el hecho de que es la Marina quien dirige las vistas, que en ana-& Pa' que de aquí a unos cuantos años riencia son conducidas por la Junta de tengamos que hacer un estudio Calidad Ambiental. No permitas la manipulación de las vistas

la alta incidencia de cáncer y otras en-Exige que los documentos sean en es-2. Pa' que los anexinnistas más reaccio-

Insta a periodistas a que trabaien este

reportaje para que descubran lo oculto. Por ejemplo, ¿qué dice el contrato de la Marina con la compañía Raytheon? Hay penalidades serias si no se ad-Marina compró 4 radares de 9 que había planificado comprar en 1988, ¿es que hay obligación de que Raythcon cobre? / Hay \$\$\$ corriendo?

Recurre a la desobediencia civil si tra-tan de opassar el rotos y proceden a la instalación a pesar de la expresión popular. El pueblo manda y hay que obedecer el mandato del pueblo.

suelo y la gente puertorriqueña. Rolatin Especial Septembre 1995

# THE COUNTY OF THE PROPERTY OF IN WEEKIN

## Cuando un pueblo se une decidido no hay quien lo pueda vencer

El pueblo es como el acero, mientras mejor se temple, más inquebrantable es su firmeza. Para templar el acero, tores una gran cantidad de organizaciones representativas hace falta carbón. El nueblo, por su parte, se va templando al conjugar varios elementos: una causa justa, unidad en la kacha, firmeza de principios, decisión en la acción, valor y firmeza. El resultado de todos estos elementos es un pueblo invencible, arrolado y decidido en la defensa de sus derechos, con la fuerza que el saber que su sobrevivencia. y la de generaciones futuras, depende de sus actos de hoy. Eso precisamente les lo que está sucediendo con questro queblo en torno a la defensa del Valle de Laias y de nuestra Isla Nena de Viegues.

La Marina de Guerra yanki, esa maquinaria de opresión y control que está al servicio del gobierno de los Estados Unidos y de su prepotente política de dominio económico en todo el mundo y, particularmente en nuestra América, pretende colocar sus emisores del radar en Viegues y sus receptores en el Valle de Lajas. Para ello, y en contubernio con el gobierno de Roselló, comenzaron ennafiando a los propietarios de las tierras haciendo estudios que, supuestamente, tenían propósitos de desarrollo económico y no militar

Al fin, cuando la Marina de Guerra destapa sus inten-



ciones, el pueblo en su totalidad es tomado por sorpresa y desde entonces ha comenzado la movilización en contra de ese nefasto proyecto. Los primeros en lanzar la voz de alerta fue un grupo de agricultores y residentes en el Vallede Lajas que serían los más afectados de la Isla grande. En la Isla Nena el Comité Pro-Rescate y Desarrollo de Viegues han estado activos y denunciado igualmente esta situación.

Casi de inmediato, se activaron en favor de los agricul-



diantes, organizaciones políticas de orientación libertaria sectores religiosos, alcaldes, organizaciones comunitarias el pueblo de Lajas y otros pueblos advacentes, el pueblo de Viegues, personalidades provenientes de todos los estratos sociales, ambientalistas, sindicatos, etc., se unieror a los que dieron origen a la campaña contra los radares y se creó un frente representativo de todos los sectores. Hoy el Frente Unido Pro-Defensa del Valle de I alas y el Comité Pro-Rescate de Viegues llevan la voz cantante en la coosción a aste proyecto tan inútil v dañino

La Marina de Guerra yanki, por su parte, pretende hacer unas vistas engañosas en los cualas en limito al tiermon a los deponentes y cuyos resultados están decididos de antemano. Esas vistas son una fachada para mantener apariencias.

Los Macheteros estamos convencidos de que esos radares no pasarán. Y no pasarán mientras todo este pueblo mantenga su firmeza, su decisión de ejercer el derecho a la resistencia pacifica, a acostarse en las calles, como ha afirmado el alcalde de Ponce, «Churumba» Cordero, con mucha firmeza, y mientras el pueblo continúe su esfuerzo mancomunado para impedir que esos robapatrias del norte y vendepatria del patio se salgan con la suya. Nosotros, el Ejército Popular Boricua - Los Macheteros, por nuestra parte, estaremos no solo presentes, sino muy atentos al desarrollo de toda intención gringa que pueda ser abusiva de nuestro pueblo y de nuestros intereses.

El pescaito del Valle de Lajas

La Marina de Guerra de Estados Uni- Veces ha sido amerozado. Vale recordos se propone "devolver" mil cuerdas de terreno para que los vieguenses las utilicen pera uso agricola. Por supuesto la Macina retendrá el título de propiedad v por supuesto cobrarán a los viequenses por usar su propia tierra. Esto significa que la Marina podrá arrasar con hatalla bien efectiva, ques hubo comunilo que sea hevan sembrado los agricultores, en cualquier momento, aduciendo "rezones de seguridad nacional". El cobro nor arrendamiento, aunque fuera \$1 00. Marino sobre los terrenos nara que no se entiende que los viequenses puedan reclamartos como suvos en algún mo- Con este promento. Pero hay que tener cara de lata para, después de haberle robado la tierra a los viequenses, querer arrendársela Esas mil cuerdas

equivalen a un nuestra Isla Nena más de

20 veces esa cantidad . Que devuelvan la Isla Nena en su totalidadi Recientemente, el oficial de la Manna, Mike McCloskey llegó hasta la oficina del Representante David Noriega para lo que creeria seria un «toma y dame». La Marina quiere instalar un radar en Laias (ien pleno valle agricola guieren 1,800 cuerdast) y fueron a ver si con esas mi-

galas de terreno que ofrecen en Viegues lograban que Noriega se negara a presentar legislación para proteger el uso sericole del Valle de Leias. La Marina quiere arrendar 1,600 cuerdas de los agricultores locales y congetar el uso agricola de otras 200 cuerdas. El radar lo quieren tener operando para enero de 1996, mieden ser 1744 antennal Si los agricultores se niegan a arrendar, como sabemos que lo harán, la Marina planea. expropiar los terrenos con la ayuda del gobierno de Puerto Rico. Tono amenazante, ¿verdad? No se crean ellos que

La formación de un frente comús para defender el Valle de Laias está cuapera defendar este Valle que tantas otras. Bolesin Fisherial Orbitra 1995

dar la campaña exitosa que se dio cuando trataron de instalar las antenas de la «Voz de América» en Cubo Rojo, hien cerca de Laias. En esa ocasión, innumerables organizaciones participaron en un frente común para evitario. Se dio una cación entre todos y un Comité Timón bien representado. El «cantito» de Laias-Guánica-Cabo Rojo lo bucean los gringos y no es por turismo. Recordemos que otro de los provectos que querían establecer era el de Santuario Marino

lee ruendo en realidad aupriga utilizar el terreno con mayor libertad para elercicios bélicos. / Suena como una viembre de 1983 se encontró en un arrecife en Laias uno de varios artefactos explasivos identificadas como pertenecientes a la Marina de E.U. En la Declaración de Impacto Ambiental (DSA) poeliminar, se establecía que en caso de emer-

gencia «nacional» (o sea para la nación



en manos del Departemento de Defenso de Estados Unidos Sin embargo, en la traducción de esa DIA, esa oración fue

omitida y Raro, no? Tampoco debemo achar al zafacón del olvido que el dueño del Refunio de Vido Silvestro en Cobo Rojo era la CIA mujen ocupó el lugar bas. ta 1974. Son alrededor de 587 cuerdas. carquita de la comunidad Pole Dies donde querian instalar la "Voz de América / Casualidad? Este

provecto es

Laias con su base de control en Vienues

Supuestamente para delectar narco tráfico. Pero, va tienen el «pescao» en Laias: ¿ para qué quieren otro radar si se supone que ese aerostato cumplirla esa función? Que digan qué pasa con el aemstato y que también se lo lleven. Ese adefesio lo traieron de la frontera de Estados Unidos con Móxico porque atti no funcionó. Debernos recordar también que la Marina siempre ha engañado a Puerto Rico. Negaron el uso de papalm y de armas nucleares en Viegues. En diciembre de 1992 la Marina se vio oblinoda a admitir que lanzaron napalm en Viegues en octubre de ese mismo año. además de 1 000 libras de «bombas vivas». Esta semana fue dado a cono cer que la Marina «perdió» un artefacto explosivo nuclear en aques de Viegues en 1966 durante maniobras militares. La información había sido nublicade por la revosta Newsdev en 1976 pero no fue hasta ahora que se conoció anul. De la información no se descrende si el artefacto ha sido encontrado o no. v desde luego. la Marina se ha negado a confirmar si el incidente ocumó o no. ¿No es lo mismo que hacen siempre? / Por

ren el «cantito» de Laias para «proteger

qué entonces vamos a pensar que quie-

al mieblo de Puedo Ricos?

la Marina, are se vaya

### Quiso al Sañor que hublera en Puerto Rico un pedazo de tierra bello y rico como un cofre de sándalo y alhaies y, bajo un cielo azul, amplio y sereno le dio a un pueblo que es noble, honrado y bueno el fecundo y pentil Valle de Laisa. Arturo M. Dávile

Alounas organizaciones de verdadero pueblo y nersonalidades que se han expresado en defensa de la tierra puertorriqueña, a favor de la agricultura y del bienestar

de los puertorritueitos: Frente Unido Pro-Defensa del Valle de Laias

Comité Pro Reseate y Desarrollo de Vieques Fondo de Conservación Histórica de Vienues Misión Industrial

Comité de Organizaciones Sindicales Comité de Apoyo a Trabajadores Agrícolas Vietnam Veterans and Families

Congreso Nacional Hostosiano Partido Indenendentista Puertorriqueño Nuevo Movimiento Independentista Puertorriqueño

Asociación de Cocheros Fiército Popular Boricua - Macheteros Alcalde de Lajas - José Radamés Rivera Nazario (Ramito)

Alcalde de Cabo Rojo - Santos Ortiz (El Negro) Alcalde de Guánica - Edwin Galarza Alcalde de San Germán - Jorge Alberto Ramos Comas

Alcalde de Yauco - Pedro Jaime Torres Alcalde de Ponce - Rafael Cordem Santiago (Chummha) Alcalde de Mayaetlez - José Guillermo Rodrieuez

Alcalde de Camuy - William Rosales Alcalde de San Juan - Héctor Luis Acevedo

Portavoz PPD en el Senado - Miguel Hernández Agosto Representante Severo Colberg Toro Lodo, Carlos Vizcarrondo

Décimas para Isla Nena

Angel Sannes Torres

Vicques quiere adelantar

pero no llega un gobierno

PNP ni Popular

meten mano a la Marina

cum es la mae elimina

nuestra fuerde de progreso.

Y straso se ve por eso

de Printe Arena a Salinas

de su estançamiento etemo

que esté dispuesto a avuda

A Viegues quisiora von

encaminado el processo.

que sus paintares espesos

volvieran a rengoer

Que Viegues pudiera ser

una islita sin Marina

v nuestras plavas divines

todas tuviecan accreso

y que se viero el amoreso.

A eaca due entre malez ex te usan con fines de guerra haré saber que a tu tierra le destruyen sus riquezas que sólo te traen tristezas a 6, pueblo hospitalario. vo te prometo que a diacio frente a ellos luctural esto to lo lorará (Vioques, en tu aniversario)

Tus playes y fus ostroeres que hacen de ti un paratso. hoy son el blanco preciso el sentido humanitario,

de las fictas extrenieras. pues se ha perdido do veras pero vo ante el adverserio más firme me mantendré

(Viegues, en tu aniversario)

Vea usted mismo algunos de los que quieren instalar el radar en Puerto Rico, extranjeros que "ordenan" y alca-

huetes que se arrodillan: (X) Marina de Guerra de Estados Unidos

[X] Pentágono de Estados Unidos El Departamento de Defensa de Estados Unidos

Agencia para Cumplimiento de Leyes de Drogas (DEA) (El Nesociado de Investigación Federal (FBI)

[X] Comisionado Residente en EU - Carlos Romero Barceló (del partido de Rosselló)

El Gobernador de Puerto Rico Pedro Rosselló (PNP)

Superintendente de la Policía - Pedro Toledo (nombrado por Rosselló) (SI Policía de Puerto Rico

図 Guardia Nacional de Puerto Rico [X] Secretario de Agricultura - Neftall Soto (nombrado por

III Secretaria de Salud - Carmen Feliciano (nombrada por

El Presidente de la Comisión de Salud del Senado - Rafael Rodríguez (del partido de Rosselló) El Portavoz del PNP en la Cámara de Representantes -

Néstor Aponte (del partido de Rosselló) [8] Luis A. Ferré (de) partido de Rosselló)

DI Secretaria de Estado y de Junta de Planificación - Norma Burgos (nombrada por Rosselló)

Presidente Comisión Recursos Naturales del Senado Freddy Valentín (del partido de Rosselló)

¡Vieques, en tu aniversario!

Ramón "Mon" Silva

Epidemióloga Carmen Ortiz Roque

### MENTIRA!

El único sistema de riego, afin en uso, en todo Puerto Rico está Invalizado en el Valle de Lalas cubriendo sobre 20,000 cuerdas. Precesden efectuer cambios al sistema de riego y no han querido ofrecer detailes. De becho, ya el día 22 de agosto de 1995 los esmbios habian comenzado per parte del Gobierno de Puerto Rico en su afán por aprepararles el terreno» a los de la Marina

de Guerra. Entre las cosechas generadas en esta zona se destacan la cuña, paregola, heno, pistunos, cafabaxa, alfalfa, arroz y frutos menores como alles y nimientos. Los terrenes también se utilizan como pasto para ganado, para el mantenimiento de caballos de paso fine, y se ordeten vacas.

## REALIDAD:

It as riveres de Laran constituyen una cuarta parte de todas las tierras irrigadas en Puerto Rico. Al utilizar estas tierras omonazan el futuro alimentario del pueblo puertorriquoto. Estas tierras constituyen un natrimonio garantizador de la sobrevivencia elimentaria de futuras peneraciones de mercorriquetos, suo por les Estados Unidos.

LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radares no afectarán el medio ambiente

### MENTIRA! En el estudio ambiental no se describe el ecosistema de Puerto

Rico de manera interest, aspecto fundamental e imprescindible para que un estudio ambiental sea confiable. Ese estudio fue encomendado a una firma privada y se da por contado que tendria, necesarizmente, que indicar los efectos a la flora, fauna y en esnecial las esnecies en peligro de extinción que podrían verse afactadas. Esto no fise así. No se quede despechar riquidamente diciendo que no se verán efectadas el la flora, el la fasta, el la vida humana, ni yacimientos arqueológicos, ni la zona marítimo terrestre. Los estudios deben hacerse meticulosamente. De lo contrario no es otra cosa que esello de gomas en favor de la Marina vangus

## REALIDAD-

Boletin Especial Octubre 1995

- \* Colocarian 17 antenas de 125 pies de altura a lo largo de 1,300 pies de terrent. Talarian una extensión de 15 cuerdas sembradas de caoba,
- además de un bosque Construirion una cortina de alambres entre las tortes la cual
- puede causar daño a las aves migratorias. · La sedimentación resultante de la preparación del terreno
- podria dafiar los lugares de anidaje de las tortegas. Las luces de las torres pueden afectar adversumente la bahía
- Las torres sen tembién una forma de contaminación visual
- Colocarian 744 assents de 19 pies de altura a la largo de 99 cuerdas pertenecientes a ocho fincas del Valle. La cresión del terreno en Latas seria de alto grado
- Proveen may poca información sobre los daños ambiensales.

permitido en palses como Alemania, la amigua Unión Soviética y otros países de la Europa Oriental

LA MARINA DE GUERRA DICE OUE: 50 roalizarán vistas públicas para conocer el sentir del pueblo puertomiquello y de las comunidades de Laias y Vieques.

## :MENTIRA!

La Marina no consultó al múblico ni reveló su otros lugares fumen considerados. La Marina anunció su proyecto y dijo ya que los radares van :si o si! Y además el Pentágono así lo ordent. El seguir del pueblo quertorriqueño importa menos que un comino. Las vistas públicas ya están avegladas y la misma Marina las va a dirigir con la ovuda de la Junta de Calidad Ambiental.

## & REALIDAD:

WELDEI posponer las vistas era sólo una táctica para ellos contactar a personas y preparar grupos de apoyo y «estudios» que favorezoan el provencio. Los someondió la magnitud del rechazo al proyecto v Romem v Rosselló les hicieros el trabajo sucio. Ahora van chlindwints a con alcohortes que se persentario alli a apoyarles, en especial secretarios de agricultura, salud ambiental y otros. Rosselló ha dado su respuido al radar sin haberse realizado les vistes núblicas y sin siguiera baber lelde la Declaración de Impacto Ambiental preliminar o final. Esto es un claro ejemplo de entreguismo absoluto. Es un prostituto, que se vende.

## LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radarex no afectarán el desarrollo económico de la zona.

El transmisor que colocarlan en Viegues drenarla más de un 25% de la electricidad de la comunidad. Consumiria 1.5 megavacios

en horas pico, mientras que en la actualidad la conventidad consame alrededor de 3 8 megavatilos. El transmisor estaria consumiendo más de la cuarta narte de la electricidad de Varques. FI Valle de l'aiax sufriris montres restricciones y, eventualmente, le serian arrebatadas 4,500 cuerdas para que la Marina termine de establecer el proyecto en sus tres etapas. Lo que se está vittido apesas es una primero etapa.

## DEALIDAD.

Se exablecerían insumembles restricciones, especialmente en el serreso izmediato a las antenas del Valle de Lujas. En su etapa final el pervecto arrebateria altrededos de 4.500 cuerdas (de un setal de aproximadamente 20,000 euentas), lo que representa de en 20 a un 25% del Valle. En estes terrenos se prohibiria el establecimiento de estaciones radiales, transmisores, desarrollo eléctricas, lámperas que emanen calor, actividades agricolas, flujo vehicular, equipos de ordefar vacas por su emisión de pulsos eléctricos, maquinaria pesada para el cosocho de algunos frutos. Obvismente el valor de la propiedad en el sector bajarla considerablemente, pues no es ningún atractivo y si un peligro el vivir o trabajar en un lugar donde hay este tipo de antenas instalado. El Valle de Laias es un área de inmensas proyecciones agrícola, dende hoy dia se desarrollan varies provoctes de cultivos, genede consumo de alta calidad. Más emploos genera la agricultura en Laias y cuás occoleos generaria el proyecto de ecotorismo en Viaques que los 40 empleos que ellos dicen que se generarán. Y siendo estas operaciones de desección tan delicadas y confiden-





Ser necesario estar preparados para controlar locos en América Latina. Ellos no tragar privatización y querer más poder. Nosotros no permitirlo. Nosotros espiar todos sus movimientos.



Tener que hacer algo, Agente Especial Toledo. El pueblo se nos va de la mano.

Decir que ellos ser independentistas. Decir

Yeş, Sir. Le diremos que esto es para combatir las drogas. Como nosotros tenemos al pueblo dormido, nos creerá. Don't worry.



¡La Marina es embustera!

Rosselló nos vendió.



El pueblo don't understand. Tenemos que hacer new vistas para ganar time. Entonces



Nosotros arrestaremos a todo el que se oponga al radar. Ese radar es importante. Lo quiere el Departamento de Defensa, el Pentágono, la Marina de Guerra... Es para combatir el tráfico de drogas. Yo arrestaré a cualquier puertorriqueño que se oponga.



independentistas y we can kill dos pájarjos de un tiro, Mr. Sheridan.

Yo querer ese valle.



Frente Unido Pro-Defensa Valle de Lajas



Los Macheteros estamos con el pueblo. Lucharemos todos juntos. No podemos permitir este engaño.



¡Todo Boricua Machetero! ¡Por Puerto Rico!

# La Batalla del Valle de Lajas, La Guerra de la Isla de Vieques

- parte III

# EXCLUSIVO: LA AGENDA SECRETA DE UN PROYECTO MILITAR EN ALASKA

Una nueva instalación de investigación esta emitiendo energía de radio poderosa hacia la atmósfera superios. Sus metas son explorar usos militares convencionales y exóticos de las ondas aéreas.

# Misterio en Alaska

por Mike Farmer

publicado en la revista PÓPULAR SCIENCE de Septiembre de 1995 La traducción de este artículo es enteramente la responsabilidad de nuestra organización. Por razones de espacio no fue posible publicarlo en su totalidad.

AT A REMOTE FACILITY RINGED WITH BARBED WITE A BRAUD-NEW ABRAY OF 36 ANTENNAS MISSE FROM THE BLACK SPRICES PORSETT HAT STREAMS MINISPESS FROM THE BLACK SPRICES PORSETT HAT STREAMS HUMBERS OF MILES ACROSS CENTUAL ALASKA, COMPLETED LAST DIS-CEDIBRE AND NOW MODRISCHOM GETTING, THE ATTEN-FIELD IS THE VISIBLE PART OF A POWERFUL AND SOPHIS-TION THE VISIBLE PART OF A POWERFUL AND SOPHIS-SIGNED TO THE REPORT AND A THAN SMITTER DIS-SIGNED TO THE EQUIVALENT OF HUGE LESSES, MIR-ROSE, AND ATTENDED.

THIS LITTLE-KNOWN PENTAGON-SPONSORED RADIOPHYSICS PROJECT, CALLED THE HIGH-FREQUENCY ACTIVE AURORAL RESEARCH PROGRAM (HAARP), IS OFFICIALLY INTENDED TO...

En una instalación remota cercada con cita de 36 antenas se levanta del bosque de abetos negros que se extiende cientos de millas a través de Alaska central. Completada en diciembre pasado y ahora bajo pruebas, el campo de antenas es la parte visible de un poderoso y sofisticado transmisor de alta frecuencia diseñado para transformar áreas de la atmósfera superior en el equivalente a enormes lentes, espejos y antenas.

Este proyecto de rádiofísica poco conocido y auspiciado por el Pentágono, liamado el Programa de Investigación de la Aurora Activa de Alta-Frecuencia o HAARP («High-Frequency Active Auroral Research Program»), oficialmente tiene el propósito de expandir el conocimiento sobre la natu-

raleza de las comunicaciones de radio de largo alcance y vigilancia utilizando la ionosfera fluctuante [ver «Arriba en la Ionosfera»], la porción de la atmósfera superior que se extiende de 35 a 500 millas sobre la superficie de la Tierra.

De acuerdo al gerente de programa John L. Hecksher de Laboratorios Phillips en la Base de la Fuerza Aérea en Hanscom, Massachussetts, aplicaciones militares potenciales de la investigación HAARP incluyen el desarrollo de tenología del Departamento de Defensa para detectar proyectiles crucero («cruise missiles») y comunicación con submarinos. «Aunque HAARP está siendo manejado por la Fuerza Aérea y la Marina, es puramente una instalación de investigación científica que no representa amenzaz para adversarios potenciales y no tiene valor como blanco militar» dice.



Pero esa es sólo la parte anunciada públicamente de programa. HAARP también tiene una agenda secreta: perseguir metas militares más exóticas, tales como la localización de fábricas subterráneas de armas a miles de millas de distancia - y aun la alteración del clima local sobre un territorio enemigo.

Un documento interno obtenido por POPULAR SCIENCE dice que la meta global del programa es «controlar los procesos ionosféricos de tal manera que se mejore grandemente el desempeño del comando militar, el control y los sistemas de comunicaciones.» Provee una descripción de las siguientes aplicaciones:

Inyectar energía de radio de alta frecuencia en la ionosfera para crear enormes antenas virtuales de extrema baja frecuencia o ELF («extremely low frequency») utilizadas para tomografía de penetración subterránea -mirar en lo profundo bajo la

ORGANO OFICIAL DEL EJERCITO POPULAR BORICUA MACHETEROS

A

superficie de la tierra coloccionando y ana lizondo ondas ELF reflejadas emitidas ha-

cis sòsje desde arriba Calentar regiones de la ionosfera inferior y superior para formar «lentes» y «espejes» virtuales que puedan reflejar una atrolia garna de frecuencies de racio más allá del sigileans (wdexition) y naves négras Generar andre de radio El F en la innoctera

tancias con submarinos sumergidos a pro-Y, documentos de matentes radicados durance un esfluerzo pervio de investigación que exilminacon en el programa HAARP bosqueian otras

calentamiento ionosférico: La creación de un esseudo alobal comelesee que destruiria les proyectiles balistices. por sobrecalientamiento de sus sistemas de orientación efectrónica mientras vuelas a través do ua poderoso campo de enorgia de

Identificación de ojivas («werhende») nucleares distinguiéndolas de senuelos por medio de la percepción de su composición

La manipulación del clima local.

ARRIBA EN LA IONOSFERA

La suméefora cercama a la superficie de la Tieera está compuesta de usa sepa de ásomos neuunles y moleculas de varios gases, mayormente nitrógeno y exigeno. Las cosas son diferentes en la lonosfera corarcolda, donde les rayes ultravioleta del sol y la radiación con rayos X grazaforma estas perticules en iones y electrones libres a través del proceso que se conoce como

Las comunicaciones de radio se afectan prafundaments por la ionosfera, la cusi puede diversamente reflejar, distornionar o absorber sedales de radio, dependiendo de su frecuencia y otras condiciones. Algunas veces los radio escacha alrededor del mundo pueden oir una transtrisión de enda corte de alta frecuencia que ha vrebotados regetidamente de la ionosfera ces ser recibidas mucho más lejos de noche, cumdo la reflectividad de la icnosfera aumenta. La ionosfera es un medio notoriamente transformable nam radiocranomición. Varia con el ciclo dis-noche, en respuesta a perturbaciones mente durante períodos de actividad de manchas solares, ouande las comunicaciones de sadio de

resultar imposibles, y hasta fallas en la ced de energia elèctrica en tierra pueden ocurrir Dado que hay tan poems partículas etraosféricas en la ionesfera, nuestro concepto normal de terrocrature no apièca. Allà acriba. la terrocerata ra es una expresión de cuán excitados o a calientess se encuentran los electrones. Las temperaturas de los cioctrones oscillas entre -130°F y 302°F a pravés de las quatro capas de la ionosfera. la cual se extiende de 35 a 500 millas en altitud Se espera que el efecto de calentamiento local

del transmisor HAARP cleve in temperatura en

40°F, de scuerdo a la Paerza Aérea, y que per-

Cuando la instalación completa de HAARP esté construida, incluirà varios sistemas de detección y análisis. En su corazón está el campo de accenas, el cual abora es una versión de muestra de una formación mayor elanificada conocida como el instrumento de investigación ionesférica o IRI (a ionospheric seseurch instruments), el cual incluye 160 antenas. El IRI está diseñado para modificar temporeramente parches de 10 milias de diâmetro de la atmôsfera superior a través do nes e iones constituyentes enfocados con rayos de poderesa energía de radio de alta frecuencia. Una analogia daméstica seria un horne de microandus, el cual callenta la camida excltando las maléculas de acua de la camida con

La tomografia de penetración subterránea ignosférico. El método trabajaria a través de la emisión de energia de radio en el velectroies. Aurorale, el chorro curvo de partículas careadas. La energia de radio se dispersa entonces sobre grandes áreas a través de regiones narecidas a conductos en la iconsfesa, formando una entena

virtual que puede ser de miles de millas de lon-Ura satena ELF como esa puede emitirendas que penetren tan profundo corno varios kilómetros bajo perra, dependiendo de la comterráneso en un área delimitada. Naves aéreas o satélites estacionados arriba podrían entonces colectar les ondes ELF reflejades y retransmittirles a correputadorus ca una estación de procesamien to, dende les incongruencias subterrépressurar tra-

day. Corea del None e Irak, donde se cree que existen laboratorios subterrâneos de arteas nucleares, serien condidatos idéncos para la vivilancia torsográfica de penetración aubterránco.

Si el IRI funciona como se proyecta, se panorarto lences y espejos virtuales en la sonosfera. A través del calentaraiento peeciso de un paretie de la ioneafera inferior, el IRI reduce su denaldad seletiva a la de la atradefera que le sodes. Un esente ionosférices que se forms estonces puede a su vez enfocar un rayo de radio hacia la lonosfora superior [ver dibuso]. Normalmente, la mayoria de las ondas de alta frecuencia embidas desde la tierra son absorbidas o disporsadas en la ionosfera inferior, y pocas de ellas alcanzar tan

clevadas al studes Lucgo, el rayo de radio enfocado excita un parche de la lecosfera soperior para formar un esnejo virtual. Finalmente, una señal de radio comunicaciones transmitida por el IRL cafocada a

de ser dirigida más oliá del horizonte. Lentes y espejos virtuales pueden ser un lazados tembién para explorar un epañes de ondas de radio de muy baja feccuencia o VLF (avery lew frequencys) freesmiddas por un rador más alld del harizonte. Aunque reflejen muy poca energia VLP, naves aéreas sigilosas pueden parecer desde arriba como «huecos en el nafica».

Las técnicas propietarias de transmisión de formación escalenada, manejo y pulsación coas-tiempo fabricame de componerses electrônicos

truidas en el IRI permitiran la rápida orientación del rayo de frecuencia de radio en cualentes di sección, y a ángulos tan bajos como 10 gradas sobre el horizonte. Esta habilidad de arratea. tamiento oblicaco permite al HAARP formar

lentes o espejos virtuales a distancias de más de 1,000 milias del transmisor. Submarinos numeraidos a profundidad evan

den recibir mensales seguros a través de como nicación de radio ELF. Pero la artema perenana para generar una frecuencia de transmisión descable tal como 30 Hz debe ser de más de 1,200 milias de largo. Parcelas de bienes reices con esta forma son difficiles de encontrar en tierra, pero no en el sire. Como en el caso de la torsocrafia de penetración subterránea la energia de radio Auroral» puede formar una antena ELF de varias ninos Consecuentements, HAARP puede emitir

ondas ELF a casi cualquier porción del Hemisalta velocidad que serían generadas por usa versión mucho más noderosa de HAARP. la esul abarcaria a la Tierra. Qualquier provectif a otiva-ELF producidas por calentamiento de HAARP podría ser usado para sobrecarear las redes de distribución de energia eléctrica y destruir com-

penentes microelectróxicos desprotegidos utili-, zundo energía de pulsos electromagnéticos similar a la emitida por una exolosión nuclear de ele-Verdaderas orivat nucleares y seftuelos, o mascriales consumventes de satélites desconocidos, podrian ser distinguidos desde puntos remotos durante vuelo badándolos con electrones nocierados. El análisis de las señales electromagnéticas que regresan revelorian su composición

Le manipulación del clima puede ser posible a través de la construcción de un calentador ionosférico mil veces más poderoso que el HAARP. El calentamiento diferenciado de Areas de la atmisfera podria indusir condiciones cilmatológicas locales, tales como inundaciones o los podrían ser sacudidos por turbonadas traleio-

neras, creando o desegando una ventaja táctica. Otros elementos que formarán parte de la instalación HAARP incluses un elete de radar. de dispersión incoherente de 120 poes de diâmoo LIDAR («Laser Detection and Ranging Devices), un magnetômetro y otros instrumentos ópticos e infrarojo diseñados para analizar emisiones de luz de bajo nivel inducidas en rogiones de la tonosfera calentadas por el IRI. En

total, el ensamblate de transmisores, recibidores, corregutadoras y métodos avaruados de procesamiento de señales de HAARP lo coloca al fillo de El programa es manciado por el Laboratorio Phillips de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos y la Oficina de Investigação Naval. Elequipo es applido nor Advanced Power

Dellas, ubicada en Washington, DC, por largo

utilizados en provectos ultrasecretos tales como satélites de inteligencia y el avión E4B edocensday planes del Presidente que está disenado para servir como una Casa Blanca adrea en

rayo de una guerra muclear. El trabajo izácial en HAARP se comenzó a mitad de los 1980 por Atlantic Richfield Coro... sobsidiaria de ARCO Production Technologies Corn. y su entroces presidente, el físico Bernard

Fasthind ARCO osceria encentrar una demanda in situ para las enormes cantidades de gas natural que posee en Alaska. Por tal razón cocinó una idea da uno intensivo de enereia.

Easthand trahaió baio contrato para la Agencia de Provectos de Investigación Avanzada para Defensa (abara conocida como ARPA) y le fuecada hasta 1991- para invenciones relacionadas con la modificación de la ionosfera. Uno de los más grandiosos sistemas descritos en sus natentes es un transmisor de radio cuadrado, de 40 millas, semeiame a HAARP, our hubiera utilizado enormes cantidades de enerala eléctrica ennerada por turbinas oue quemeran aas natural extraido de las vastas reservas de North Slone. El n escudo global corgeletos fueconcebido para elsminar los sistemas de orientación de provectiles en vecto en cualquier parte del mande

«Yo fundê y dirigi al programa de ARCO cooca Edward Teller visso a tratado. No pé los resultados di-

v declard continuer participus. Teller es uno de los coproyecto laser de rayou-X -la pieza central del programa de defensa de proyecules Star Wars de Ronald Reagan, Oves-

Teller respondtó «No tengo

idea sobre eso. No tengo re-

cuerdo alguno sobre eso.» Aunque es mucho más pequeño que un nistersa de rescudo global completen, Eastland dice, «HAARP es el perfecto primer paso hacia en plan como el mio. Los adelarries en la tecnologia de un transmisor de formación oscalorada y generación de energia puemidad de que sea un pato »

Rargo Shargty, presidente de Advanced reclamos de Easthand. Y el Departamento de Defensa no está haciendo un esfuerzo rora disipar la impresión de que la historia de Fastland aHAARP cientamente po tiene nada ene ver con le de Eastlund, eso es una lecura,» dice Heckscher, «Le que tenemes aqui es una insta-

Boletin Especial Octubre 1995

lación de investigación científica de primer or-

Richard Williams, up culmico fision y consultor para Samoff Laboratory en la Universided de Princeson, ve las cosas diference «Eastlund es un as tecnológico y un tino tocnológicamente conocedor dios, usumone hay un poco de Dr. Strangelove en él >

La especulación y la coremversia rodean la presunta de si la notencia efectiva tendiada de HAARP de 1.7 gigovatios (1.7 billones de varios) en la gama de frecuencias de 2.8 a 10 MHz puede ocasionar dado nermanente a la arradefera qui person de la Tierra. En comparación, el nivel de energia es más de 3.000 veces que el del ma-

vor transmisor de radio AM comercial HAARP descarvará enormes cantidades de energia a la atmósfera superior. «No sabemos qué pasarà, » dice Williams. «Mi preocupación os sus efectos en una escala elebal -tú no em esta escala, podria bacerse dafin irrenarable en un corto fierano. La noccisidad ismediata es de una discusión abierta. Hacer lo contrario constituirla un acte de vandalismo elobal » Eastland susmo indica que «Nonca ha ha-

bide un transmisor de esta potencia en la banda de frecuencias. Sería sabio evaluar su impacto » La declaración de impacta ambiental de

hasta 1987,« dice Eastland. «Alrededor de esa. 440 páginas sobre HAARP radicada por la

que norma mente se dirigen bucin arriba pueden elevar la temperatura interna del cuerpo de personas en las cercanías; incendiar laces de beagals en los baûles de automéviles. detonar municiones séreas que utilizan fusibles electrónicos: y perturbar comunicaciones de naves séreas y sistemas de control de vueles y unvegación.

Los oficiales del programa insisten en que la mytalación operará con segundad durame las torce dias programadas argalmente. Una parte interral del diseño HAARP es un sistema proeramado cara cesar automáticamente la coeraestá diseñada para evitar que los visitantes ter- la taiga yab-Artica de Alaska

minen en el sendero de un rayo de bajo farrelo. Por décadas, calenzadores de alta frequencas abrededor del globo han sido operados per investigadores que estudian cómo la invección de energia de radio afecta la iososfera, y el preceso por el cual la atreósfera se recupera de esa norturbación Incluye transmissem en Trompo Jonneys, que son operados por el Instituto May Tadzhikistan, los cuales son manejados por cientificos reson- e instalaciones de los Ferados Unidos en Arceibo, Puerto Rico y Fairbanks, Alaska

La notroncia producida nor HAARP cosi dos veces la de cualquier calentador ignosférico corohinada con la ránida habilidad de orientación del misor, permitirà al IR1 modificar àtras de mason altitud de la ignosfera desde myyores distancias que sunça. Un hanço de osis consendaces diesel de energia de 2.5 megavacios y 3.600 caballos de fixerza le sunie entreta al prototino, mientras mue el resto de la instalación tema su electricidad de una linea de energia eléctrica cercana. Otros alberran una fuerte desconfinaxa ba-

cia el programa. Una greanización local Bamada No HAARP se onose firmemente al provecto por motivos ambientales y de interrupción de comunicaciones. «Esto no es ciencia buena » afirma un empleado retirado de ARCO Production Technologies, Clare Zickuhr, quien dirige el erupo. «No tienen idea de lo que esta cosa nuede hacer a la (enosfera, Pener esso en manos

de los militares me da payor a HAARP be procedido a todo vaper desde su comienza en 1990. El total de dinero gastado en los últimos seis años excede los \$58 millones y recode alcanyay casi \$200 mi. llones para el fin de la década. gramada para per finalizada. El esfuerzo es un aprograma congresional de interés especial,»

fondos nara éste en norebre As la Puerza Adres y la Marina. El senador Ted Stevens (Republicano de Alaska) es un fèrreo partidario del programa. Otros oficiales estatales de-Alaska sia embargo ne han

sido informados sobre HAARP por los militares. Al preguntársele sobre el programa, un portayoz del pobernador Tony Encycles contento «No tenercos idea de lo que utted está habiando a La Representante Jeanette James, cuyo distrito rodea el lucar de HAARP, repetidamente ha preguntado a la Fuerza Afrea acerca del neovecto y se le ha dicho ecue no se preocues, e dice ella, eMi contie es que et espentoco. Estev esofetica. Ye no oreo que ellos saben lo que bacen a

Esto no es lo último que escucharemos acercustro o cinco occampañasa con duración de ca- ca de HAARP, Entlendan o no los auspiciadores del programa sus efectos a largo plazo, perecen south our su notencial para quarries militares respectoras hace one valen la nena sobrellevar ción del transmistor si naves aérras cermanas son alestras esemanhe nollitica -aumose elles no badescriados. La veria de ajambre estabouado von experado atracr atención altrara silá leios en



Rosaelló quiere que le demuestren el daño que hacen los radares, pero leómo sei él no deje entrar a madic a la Torialeza? Además, la Marina de Guerra es quien tiene que demostrar que los radares no causan daño. Y no han podido Marinalo. El pueblo verdadero es quien botá hablando, así que Rosaelló tiene que obedecer. Que se deje de changuerias. Este pueblo no va a retroceder. Tuera la Marina de Guera.

"Por qui no se llevan sus aviones? Por qui no se llevan sus cañones? Por qui no se llevan sus matones? Y se van de aqui...

y se van de aqui... |y se van de aqui!»

Dejarme 'esc'\(\frac{\pi}{2}\) mi, Toledo. Usted tiene que garantizar que nosotros poner los radares en esta isla. ¿Cómo atreverse estos hispanics? Todo nos lo deben a nosotros, ellos no son nada, y si queremos usar este terreno, lo haremos.

Nosotros ser dueños de todo esto. ¿Qué haberse creido? Toledo, decir al FBI que nos envie gente para protección. Cual-

quier cosa diremos que los narcotraficantes no quieren los radares Welcome a la Fortaleza. Adelante Mr. McCloskey de la Marina de Guerra. Adelante Mr. Sheridan del Depto. de Defensa. Adelante Mr. Toledo del FBI. Por favor, cierre la puerta. No quiero que entren los del Frente Unido ese de Lajas y los narcotraficantes. Cuando vengan para acá yo diré que no tengo nada que ver con ese proyecto. No los dejaré entrar a la

Fortaleza. Pero, entren para discutir cómo instalaremos los radares.







El sistema de radar no va a ser instalado ni en Lajas ni en Vieques. Decimos presente, y somos muchos más! Es nuestra tierra y nuestro patrimonio. Nosotros decidimos.

# Plena

## El Radar

por Plácido

Por allá por el Valle de Lajas Clinton quiere montar un radar, Pero dice el pueblo de Puerto Rico No té vistas Clinton que no va. (coro 2 veces)

Aunque vengas con toda la Marina
Con Toledo y con la Nacional,
Te lo dice el pueblo de Puerto Rico
No te vistas Clinton que no va.
(coro)

No me importa lo que a mí me pase Yo cantando lo quiero expresar, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va.

Ya está bueno de tantos vaivenes A nosotros no nos vencerás, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (coro)

Es mejor que te olvides de eso Si la paz tú quieres conservar, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (termina el coro)

6

Por allá por el Valle de Lajas Clinton quiere montar un radar, Pero dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va.

Los Macheteros estamos con el pueblo.
Lucharemos todos juntos. No podemos
permitir este engaño. El articulo que
incluimos en el Boletin puede ser muy
técnico, pero debe darse a conocer. Estas
son las cosas que los gringos tienen en
mente MÁS ALLÁ DEL HORIZONTE. No
permitas que el radar que instalen sea
utilizado para tales propósitos. Después del
Agente Naranja, las esterilizaciones
masivas, Vieques, Culebra y bombas
atómicas percitidos.

atómicas perdidas ¡NO PERMITIREMOS MAS EXPERIMENTOS!



¡Todo Boricua Machetero! ¡Por Puerto Rico!